

Painel Imunohistoquímica Mama: 1. Prognóstico e 2. Determinação de subtipo

Preparo: Não há

INDISPENSÁVEL trazer formulário "Solicitação de Exame: Oncologia Molecular" preenchido e assinado pelo médico solicitante.

Amostra: Sangue Periférico para mutação germinativa (Tubo EDTA - tampa violeta)

Tecido: Bloco de parafina contendo tecido: Favor enviar relatório anátomo-patológico Fragmentos de tecido, biópsia ou peças cirúrgicas pequenas: fixados em formol tamponado a 10% em recipiente apropriado (O volume de formol para biópsias deve ser de 10 ml; para peças cirúrgicas deve ser 3 X o seu volume).

Transporte: Temperatura ambiente

Rejeição: Material congelado, coagulado, hemolisado. Uso incorreto de anticoagulante

Material com fragmentos insuficientes como biópsia

Artefatos de fixação ou processamento do espécime

Tecido encaminhado sem fixador

Método: Imunohistoquímica

Referência:

- Relatório Interpretativo sobre os marcadores: Receptor de Estrógeno (1 e 2) Receptor de Progesterona (1 e 2) Her2/neu (1 e 2) Citoqueratina 5 e 6 (2) EGFR2 Ki-67 (MIB-1) (2)

Interpretação: Auxílio no prognóstico e determinação de subtipo de tumor de mama.